

отримувати дозвіл на *відтворення та оприлюднення книги у цифровій формі*, а не лише на опублікування фізичні копії книги.

Список використаних джерел:

1. Штефан О. О. Плагіат: поняття, ознаки, відповідальність. *Теорія і практика інтелектуальної власності*. 2011. № 6. С. 17–25. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv\\_2011\\_6\\_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv_2011_6_4).

2. Черняк Г. М. Об'єкти авторського права в сфері функціонування мережі інтернет. *Вісник Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут»*. Політологія. Соціологія. Право. 2013. № 2. С. 91–95. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKPI\\_soc\\_2013\\_2\\_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/VKPI_soc_2013_2_16).

3. Мамчур Л. Розміщення твору в мережі Інтернет як спосіб його використання. *Теорія і практика інтелектуальної власності*. 2011. № 3. URL: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv\\_2011\\_3\\_6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tpiv_2011_3_6).

4. Case of Safarov V. Azerbaijan. (Application no. 885/12). Strasbourg 1 September 2022. URL: <https://hudoc.echr.coe.int/rus#%7B%22fulltext%22:%5B%22SAFAROV%20v.%20AZERBAIJAN%22%5D,%22itemid%22:%5B%22001-218927%22%5D%7D>.

## **ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУХГАЛТЕРСЬКОМУ ОБЛІКУ**

І. О. ТАРЛОПОВ, канд. екон. наук

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Україна*  
[tarlopovio@gmail.com](mailto:tarlopovio@gmail.com)

Є. О. КОМИСАРИК, студентка

*Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара, Україна*  
[el.komisarik@gmail.com](mailto:el.komisarik@gmail.com)

Виклики сьогодення: спочатку пандемія COVID-19, а зараз страшна війна, змінили середовище в якому звик функціонувати бізнес. Війна вплинула не лише на показники ефективності, мова йде про виживання кожного конкретного підприємства. Маємо констатувати, що в економіці України вже ніколи не буде як раніше. А втім, деякі економічні агенти довели економічну цінність для діла digital технологій ще під час пандемії. Деякі з тих хто інвестував в цифрові технології зміг не лише вижити, а деінде розвинути бізнес. Економічна та управлінська цінність інформаційних інвестицій, в той складний момент коли підприємства зазнають втрат і змушені перестроювати свою роботу в найкоротші терміни, знайшла своє відбиття через показники ефективності,

конкурентоспроможність, продуктивність праці тощо. Саме інформаційні технології можуть стати драйвером розвитку економіки України.

Діджиталізація має стати підґрунтям для сучасних технологій прийняття рішень, фокусом ділових та бізнес дійств. Digital технології заряджують підприємство на ефективні рішення, які приймаються на підставі: інформації отриманої в режимі реального часу; появи додаткових можливостей документування фактів виробничої діяльності; автоматизація операцій обліку.

Для більшості підприємств важливою задачею є автоматизація управління, однією зі складових якої є розробка інформаційної системи бухгалтерського обліку. У процесі автоматизації бухгалтерського обліку виникають такі завдання:

- обробка первинних документів;
- формування звітності;
- формування у працівників і власників бізнесу інформаційних навичок, нових компетенцій і підходів.

Застосування digital технологій в бухгалтерському обліку підвищує його продуктивність та зменшує трудомісткість [2]. По-перше, інформаційні технології передбачають використання однакових команд для здійснення одних і тих самих господарських операцій, що майже виключає можливість помилок, які можуть статися при заповненні документів вручну. По-друге, комп'ютерна система може самостійно здійснювати внутрішній контроль, у той час, як в неавтоматизованих системах цим займалися б різноманітні спеціалісти. Проте, це також може призвести до помилок або неточностей, оскільки автоматизовані системи обліку ще не до кінця удосконалені. І остання відмінність – комп'ютерна система може виконувати деякі операції автоматично та їх необов'язково документувати, як це робиться на папері.

Складність полягає у тому, що такі digital зміни вимагають змін у діяльності самих працівників. Впровадження інформаційної системи для ведення обліку потребує удосконалення системи формування та зберігання інформації. Програми, які цим займаються побудовані наступним чином: існує база даних, з неї береться частина цих даних і надається бухгалтеру, який працює на автоматизованому робочому місці. Бухгалтер отриману інформацію редагує, проводить та обчислює певні операції, а потім видруковує все це в потрібному вигляді. Для цього фахівці також часто використовують текстові чи табличні редактори. [3]

Загалом існує три групи програм, які потрібні для бухгалтерського обліку:

- мінібухгалтерія;
- інтегрована бухгалтерська система;
- мережева бухгалтерія.

До «мінібухгалтерії» відносяться програми призначені для ведення бухгалтерського обліку на підприємствах із чисельністю бухгалтерії 1-3 людини. Вони реалізують функції ведення синтетичного та вартісного аналітичного обліку, дозволяють вводити та обробляти бухгалтерські записи, оформляти невеликий набір первинних документів та формувати звітність. На малих підприємствах основний обсяг робіт посідає фінансовий облік, але в ведення управлінського обліку витрачається значно менше. Це пов'язано зі спрощенням алгоритмів розв'язуваних завдань з управлінського обліку.

Інтегрована бухгалтерська система розрахована на ведення малого та середнього бізнесу та призначена для бухгалтерій із чисельністю 2–5 осіб. Ця група належить до програм, що об'єднує та підтримує ведення всіх основних облікових функцій та розділів. Реалізуються зазвичай у межах однієї програми, що складається з окремих модулів. Кожен модуль призначений для обробки окремих ділянок обліку, де ведеться аналітичний облік.

Мережева бухгалтерія передбачає обмін даних спочатку всередині кожного автоматизованого робочого місця, а потім між іншими. [1]

Отже, головною метою будь-якого підприємства є автоматизація бухгалтерського обліку, перехід до більш сучасних інформаційних технологій. Це забезпечить полегшення процесу ведення обліку. Для здійснення автоматизації слід обирати такі програмні продукти, які будуть задовольняти задачі підприємства і бухгалтерії, проте без фахівця використання інформаційних технологій може бути некоректним та недоцільним. Вони виявляться марними для підприємства, якщо не знайти досвідченого бухгалтера.

Список використаних джерел:

1. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку: монографія. Київ: Київський національний торговельно-економічний університет, 2010. 336 с.
2. Скриньковський Р. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку на підприємстві. *Економіка*. 2019. С. 10.
3. Івахненко С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку та аудиту: монографія. Київ: Знання-прес, 2003. 349 с.